

1. Funktionsprinzip

Der programmierbare Thermostat UTE 4800 ermöglicht es, Schaltzeiten (bis zu 9 je Tag) und Temperaturen entsprechend den persönlichen Gewohnheiten einzustellen. Nach der Installation zeigt der Regler automatisch die aktuelle Uhrzeit und Raumtemperatur. In der Betriebsart Automatik (AUTO) wird die Heizung automatisch nach den Schaltzeiten und Temperaturen geregelt, die in Programm 1 eingestellt sind (siehe 8.). Die Temperatur wird geregelt in Abhängigkeit von der Raum-Temperatur die vom internen oder Fernfühler gemessen wird. Die Heizung wird eingeschaltet, wenn die Temperatur unter den eingestellten Wert sinkt.

2. Installation

Achtung !

Das Gerät darf nur durch einen Elektro-Fachmann geöffnet und gemäß dem Schaltbild im Gehäusedeckel bzw. dieser Anleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten

Um die Anforderungen der Schutzklasse II zu erreichen, müssen entsprechende Installationsmaßnahmen ergriffen werden Dieses unabhängig montierbare elektronische Gerät dient der Regelung der Temperatur ausschließlich in trockenen und geschlossenen Räumen, mit üblicher Umgebung. Das Gerät entspricht EN 60730, es arbeitet nach der Wirkungsweise 1C.

3. Verwendung

R-Variante:

Zur Regelung der Raumtempeatur in Verbindung mit: Stellantrieben bei Fußboden- und Konvektorheizungen Öl- oder Gaswarmheizungen

Umwälzpumper

Wärmepumpen

F-Variante:

Zur Regelung der Bodentemperatur in Verbindung mit: Fußbodendirektheizung

Fußbodentemperiersystem

Rw-Variante

Zur Regelung der Raumtemperatur in Verbindung mit: Stellantrieben bei Fußboden- und Konvektorheizungen Öl- oder Gaswarmwasserheizungen Wärmepumpen

• Fußbodenheizung mit Heizen/Kühlen Umschaltung • Zur Verwendung mit Verteilerleisten Heizen/Kühlen EV 230 H/K... geeignet

4. Eigenschaften • Einzeilige Textanzeige zur vereinfachten Bedienung Hintergrundbeleuchtung • Echtzeituhr (Einstellung von Jahr, Monat, Tag, Uhrzeit) Automatische Sommer-Winterzeitumschaltung Max. 9 Schaltzeiten pro Tag (je Tag verschieden) Voreingestellte und anpassbare Zeitprogramme Optimum-Start (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht) Programmierbar bei abgenommenem Bedienteil • Urlaubsfunktion mit Datumsangabe (Urlaub von....bis) Kurzzeit-Timer (Party) für stundenweise Änderung der Temperatur • Einstellbereich der Temperatur begrenzbar Unbefugtensicherung Bedienersprachen einstellbar Reglerverfahren PWM oder 2-Punkt (Ein/Aus) · Minimale Ein- bzw Ausschaltzeit und Hysterese des Ausgangs einstellbar, bei Ein/Aus Regelung · Ventilschutz (nur R- und Rw-Variante) Anpassung an Ventile stromlos geschlossen/offen (nur R- und Rw-Variante) Messung der Raumtemperatur über den eingebauten oder Fernfühler Heizungsunterbrechung nach Norm EN 50559 einstellbar (nicht für Ventile stromlos offen) (nur F-Variante) R- und F-Variante: • Energieverbrauchsanzeige (Einschaltzeit * Kosten) für die letzten

2 Tage, -Wochen, -Monat, -Jahr

• Energiekosten pro Stunde einstellbar

• Abschaltfunktion, Taste 🗲 für 10 Sek drücken

 Frostschutz • Verwendbar für «nur Heizen» oder «nur Kühlen» (nur R-Variante)

5. Montage

Der Regler soll an einer Stelle im Raum montiert werden, die: • für die Bedienung leicht zugänglich ist • frei ist von Vorhängen, Schränken, Regalen etc. freie Luftzirkulation ermöglicht frei ist von direkter Sonneneinstrahlung • frei ist von Zugluft (z. B. Öffnen von Fenstern/Türen) nicht direkt von der Wärmeguelle beeinflusst wird nicht an einer Außenwand liegt • ca. 1,5 m über dem Fußboden liegt

Einbau in Unterputzdose Ø 60 mm ("55er") Bedienteil abziehen Blendrahmen* abziehen Montage in umgekehrter Folge Achtung! Montage nur in nichtleitenden (Kunststoff) Unterputzdosen.

7. Schaltbilder

N_______Hz

230V~ 50Hz

Last /

Last / Load

C

न न

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

NN Y Y ∭ }

0 ₿s

ति ति

Į

\$||<u>%</u>

0000

Ο

17,5

Optionaler Sen Optional sense

UTE 4800-R

Achtung!

Länge der

der Drähte max. 8 mm

UTE 4800-F

Achtung!

Länge der

der Drähte

max. 8 mm.

UTE 4800-Rw

Achtung!

Länge der

der Drähte

max. 8 mm

8. Maße

Menü

55

EBERLE Info + OK

Abisolierung

Abisolierung

Abisolierung



Befestigungsschraube wirkt

Elektrischer Anschluss

(optional) Zur Messung der Raumtemperatur kann anstelle des internen Fühlers ein Fernfühler verwendet werden. Über den Menüpunkt H1 kann gewählt werden ob der Fernfühler verwendet werden

erleichtert einen späteren Austausch. Der Fernfühler kann mit einer 2-adrigen Leitung für 230 V bis ca. 50 m verlängert werden. Enge Parallelführung mit Netzleitungen z. B. im Kabelkanal, ist zu



* bei Strom > 14 A, N-Leitung nicht über den Regler schleifen, sondern separat verklemmen.



Der Regler verfügt über 3 voreingestellte Zeit- und Temperaturprogramme. Als Standardeinstellung ist Programm 1 eingestellt (siehe unten). Falls dieses Programm den Vorstellungen entspricht, brauchen keine Änderungen vorgenommen werden. Zur Auswahl eines anderen Programms siehe 9. G1 (Programm wählen)

Programm 1

		Monta	g bis Fre	itag		
Schaltzeit	1	2	3	4	5	6
Uhrzeit	6:00	8:30	12:00	14:00	17:00	22:00
Temp. °C	21,0	18,0	21,0	18,0	21,0	15,0
		Samstag	und So	nntag		
Schaltzeit	1	2	3	4	5	6
Uhrzeit	7:00	10:00	12:00	14:00	17:00	23:00/ 22:00*
Temp. °C	21,0	18,0	21,0	21,0	21,0	15,0
°C		Ι.	I . I	. 1	. 1	.

14 -										 				
14														
15 -					Sa – S	50								
16 -			-		Mo –	Fr								
17 -			-		_		-		-	 	-	 		-
18 -		-			-		-				_			
10					1									
19		E			£									
20 -	-	<u> </u>		-	.		I		-		-	 		-
21 -		(and the second	ing-s		÷		ģenera.	1000		 	in the second	 	 in the second	i e e e e

*23:00/22:00 = 23:00 für Samstag

Programm 2

٦

Montag bis Freitag									
Schaltzeit	1	2	3	4	5	6			
Uhrzeit	6:00	8:30	12:00	14:00	17:00	22:00			
Temp. °C	21,0	18,0	21,0	18,0	21,0	15,0			
		Samstag	g und So	nntag					
Schaltzeit	1					2			
Uhrzeit	7:00				23:00	/22:00*			

Ie	mp. C	2	1,0					15	,0
°C 22 -									
21 - 20 - 19 - 18 -									
17 - 16 - 15 -		-	Mo – Fr Sa – So						
14 -	6:00 h	8:00 h	10:00 h	12:00 h	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h	22:0

*23:00/22:00 = 23:00 für Samstag

Programm 3

-							
		Montag	g bis Fr	eitag			
Schaltzeit	1	2			3		4
Uhrzeit	6:00	8:30			17:	00	22:00
Temp. °C	21,0	18,0			21,	0	15,0
		Samstag	und So	onntag	I		
Schaltzeit	1	2			3		4
Uhrzeit	7:00	10:00			12:	00	23:00/ 22:00*
Temp. °C	21,0	18,0			21,	0	15,0
°C 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M.	0 - Fr - So					
6:00 h	8:00 h 10:0	00 h 12:00 h	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h	22:00 H

*23:00/22:00 = 23:00 für Samstag

Hinweise zum Programmieren

· Die Einstellfunktionen beenden sich automatisch 3 Minuten nach dem letzten Tastendruck, ohne zu speichern Sie kehren in die vorher aktive Betriebsart zurück (AUTO, MAN, URLAUB, TIMER, ZUHAUSE)

- nes Code· mit +
- · Bei den Benutzer- und Installateur-Einstellungen werden beim Aufrufen der Menüpunkte die Kapitelnummern der Anleitung angegeben z.B. G1 für "Programm wählen" oder H2 für "Regelungs-Art" • In der Reihenfolge der Nummern können Lücken vorkommen

Fehlerbeseitigung

1. Es wird zu spät warm:

- a. Stimmen die programmierten Schaltzeiten und die Uhrzeit?
- b. lst "optimum Start" eingeschaltet? (siehe H7) Hatte der Regler genügend Zeit (einige Tage),
 - die Daten des Raumes zu ermitteln? c. war Sommer/Winterzeit Umschaltung (siehe G5)
- 2. Der Regler nimmt keine Eingaben mehr an: Ist der Zugriffschutz eingeschaltet? (siehe G6)
- 3. Der Einstellbereich der Temperatur ist begrenzt:
- Ist die Temperaturbegrenzung eingestellt (siehe G7) 4. Die Temperaturanzeige ändert sich nicht:
- ist Anzeige der Solltemperatur aktiviert (siehe G10)

* Blendrahmen nicht im Lieferumfang enthalten

dass der Kunststoffstreifen als Isolation zur

Achtung: Leitung spannungsfrei schalten Anschluss gemäß Schaltbild

Für massiv- und flexible Leiter, Querschnitt 1 bis 2,5 mm²

Anschluss des Fernfühlers F 193 720 oder F 190 021

soll Der Fühler sollte in einem Schutzrohr verlegt werden. Dies

vermeiden

Achtung! Die Fühlerleitungen führen Netzspannung.

10. Funktionsbeschreibung und Bedienung

Sprachauswahl Nur bei Produkten bei denen die Sprache nicht voreingestellt ist, muss diese vom Benutzer eingestellt werden, in folgenden Schritten. (Diese Aufforderung erscheint nur beim ersten Start oder nach Reset) ENGLISH mit + – die gewünschte Sprache wählen mit 2 x OK bestätigen -> Es wird AUTO angezeigt (G14 zum erneuten ändern)

Wie kann der Temperaturregler ver ndet worden

wiei	ne kann der femperaturregier verwendet werden								
Tempe sie	eratur vorübergehend ändern (bis zur he bei Tasten, + – in AUTO	r nächsten Schaltzeit)	Temperatur für eine Anzahl von Stunden einstellen siehe Hauptmenü TIMER	Den Regler an die Benutzergewohnheiten an siehe Hauptmenü BENUTZER-EINSTELL	inpassen -LUNGEN				
Temperatur nach vorgegebenen Profilen regeln siehe bei Hauptmenü, AUTO			Temperatur für ein vorgegebenes Datum einstellen siehe Hauptmenü URLAUB	Den Regler an die Heizungsalage anpassen siehe Hauptmenü INSTALLATEUR-EINST	ELLUNGEN				
Konstante Temperatur einstellen (Handbetrieb = MAN) siehe Hauptmenü, MAN			Ein spezielles Programm für besondere Tage einstellen siehe Hauptmenü ZUHAUSE						
	Tasten								
	+ – in AUTO (-)	Ändern der Temperatur bis zur nächste Erster Tastendruck zeigt die eingestellte	n Schaltzeit, Anzeige durch Minus hinter (AUTO-). e Temperatur, jeder weitere verändert sie.		ОК				
	+ – in Menüs	Bewegen durch die Menüs							
	ОК	Bestätigen der Einstellung / Auswahl	stätigen der Einstellung / Auswahl						
	Info	Zeigt zusätzliche Infos in AUTO, MAN, T	eigt zusätzliche Infos in AUTO, MAN, TIMER, URLAUB, ZUHAUSE. Zum Beenden, Taste nochmal						
	Menu	Einstieg ins Menü, + – zum Navigieren	nstieg ins Menü, + – zum Navigieren						
	+	Einen Schritt zurück							

	+ – in AUTO (-)	Andern der Temperatur bis zur nächsten Schaltzeit, Anzeige durch Minus hinter (AUTO-). Erster Tastendruck zeigt die eingestellte Temperatur, jeder weitere verändert sie.	ОК	
	+ – in Menüs	Bewegen durch die Menüs		
	OK Bestätigen der Einstellung / Auswahl			
	Info Zeigt zusätzliche Infos in AUTO, MAN, TIMER, URLAUB, ZUHAUSE. Zum Beenden, Taste nochmal			
	Menu Einstieg ins Menü, + – zum Navigieren			
	<	Einen Schritt zurück		
	← für 10 Sek. (nur R- und F-Variante)	Angeschlossene Heizung Ausschalten. Anzeige denn AUS, Details siehe G4		
	Hauptmenü		zum Bestätigen / Aktivieren	
Α	MENU	Mit + – die einzelnen Menüpunkte aufrufen		
В	AUTO	Die Temperatur wird automatisch nach den Zeit- und Temperaturvorgaben des aktuellen Programms geregelt, siehe G1. Mit den Tasten + – kann die Temperatur bis zur nächsten Schaltzeit geändert werden.	ОК	

		Mit den Tasten + – kann die Temperatur bis zur nächsten Schältzeit geändert werden.	
С	MAN	Die Temperatur wird dauerhaft auf die hier eingestellte Temperatur geregelt. Änderung mit Tasten + -	ОК
D	TIMER	Die Temperatur wird auf die hier eingestellte Anzahl von Stunden und die hier eingestellte Temperatur geregelt. Beim Beenden wird die Betriebsart fortgesetzt, die vor Timer aktiv war. Urlaub beendet den Timer.	ОК
E	URLAUB	Die Temperatur wird auf die hier eingestellte Anzahl von Tagen und die hier eingestellte Temperatur geregelt. Urlaub beginnt um 0h des ersten Tages, er endet um 24h des letzten Tages. In der Zeit bis Urlaub beginnt ist AUTO aktiv. Wenn der Start des Urlaubs in der Zukunft liegt, kann jede andere Betriebsart gewählt werden (AUTO, MAN, TIMER, ZUHAUSE), Info informiert über diesen Zustand. In diesem Fall wird die Urlaubsfunktion automatisch gestartet wenn der BEGIN Zeitpunkt eintritt. Beim Beenden wird die Betriebsart fortgesetzt, die vor aktivieren des Urlaub gültig war.	ОК
F	ZUHAUSE	Die Temperatur wird nach dem hier eingestellten Programm geregelt (unabhängig von AUTO). Das Programm ist für alle Tage gleich. Die Voreinstellung entspricht dem Programm vom Montag. Beenden immer durch den Benutzer, z.B. durch Wahl von AUTO. Verwendung: Urlaub, Zuhause, Krankheit usw.	ОК
	BENUTZER EINSTELLUNGEN	Anpassen des Reglers an persönliche Anforderungen	ОК
н	INSTALLATEUR EINSTELLUNGEN	Anpassen des Reglers an die Heizungsanlage (nur vom Installateur)	ОК

G	BENUTZER EINSTELLUNGEN	Anpassen des Reglers an persönliche Anforderungen	Voreinstellung () = Wertebereich	
1	Programm wählen	Auswahl eines der voreingestellten Programme, siehe 8. (Bei Programmwechsel werden Änderungen nicht gespeichert)	P1	(P1 P3)
2	Schaltzeiten einstellen	Ändern von Zeit und Temperatur des gewählten Tages (des aktiven Programms siehe 8.) Jede Schaltzeit kann bis zur Vorherigen reduziert werden oder bis 00:00h. Jede SZ kann bis 23:50 erweitert werden danach erscheint ->>> dies bedeutet die SZ liegt im nächsten Tag. Durch Drücken von Taste + oder – bei ->>> kann wieder eine SZ eingestellt werden. Es sind max 9 SZ möglich. Die Erste Ziffer zeigt die SZ z. B. <u>3.</u> 12:00 – 14:00 zeigt die 3. Schaltzeit. SZ können auch für Tagesblöcke eingegeben werden, durch Auswahl beim Einstellen der Tage (MoFr, Sa/So; Mo-So). Zum Beenden der Programmierung mehrfach & drücken	wie bei G1 gewählt	
3	Uhr einstellen	Datum und Uhrzeit einstellen		
4	Heizung Aus (nur R- und F-Variante)	Schaltet den Reglerausgang ab, Anzeige AUS. Der Regler bleibt an Spannung; Frostschutz, Ventilschutz, wenn dieser aktiviert ist, siehe H6, H5. Wiedereinschalten durch aktivieren einer Betriebsart z.B. AUTO, MAN usw. oder durch Taste 🗲 für 10 Sek. Bei Wiedereinschalten per Taste 🗲 oder über dieses Menü wird AUTO aktiviert.	NO	
5	Sommer/Winter-Umschaltung	Auswahl ob automatische Sommer/Winter-Zeit Umschaltung	YES	
6	Zugriffs-Schutz	Schützt den Regler vor nicht autorisierter Benutzung. Reaktivieren durch Code = 93	NO	
7	Temperatur Grenzen unten/oben	Begrenzt die einstellbare Temperatur, wenn beide Werte gleich sind ist keine Änderung mehr möglich. Dies hat Einfluss auf: AUTO, MAN, URLAUB, TIMER, ZUHAUSE, Schaltzeiten einstellen (G2). Aktives Programm / Betriebsart wird nicht automatisch beeinflusst.	5; 30 ℃	
8	Kosten/h für Energie (nur R- und F-Variante)	Eingabe der geschätzten Energiekosten je Stunde (Cent/h), für den Bereich der vom Regler geregelt wird. Um diese Funktion als Stundenzähler zu verwenden Kosten/h auf 100 setzen	100 (1 9	
9	Verbrauch von Energie bisher (nur R- und F-Variante)	Zeigt näherungsweise den Energieverbrauch des geregelten Bereiches, für die letzten: 2 Tage, Woche (7 Tage), Monat (30 Tage), Jahr (365 Tage). Diese Funktion kann hauptsächlich für Elektroheizung verwendet werden. Beim aktuellen Tag wird bis zur aktuellen Stunde gerechnet. Bei Überlauf wird 9999 angezeigt. Berechnung: Einschaltzeit der Heizung x Kosten je Stunde. Rücksetzen siehe H9		
10	Solltemperatur anzeigen	Anzeige der Solltemperatur anstelle der Raumtemperatur	NO	
11	Temperatur Korrektur (nur R- und Rw-Variante)	Anpassen der Temperatur an persönliche Bedürfnisse	0.0	(-5,0 +5,0)
12	Nummer für Bodentemperatur (nur F-Variante)	Anzeige der Bodentemperatur als Merkzahl	NO	
13	Licht	Dauerhaft aus oder kurzzeitig ein nach Tastendruck. Bei Verwendung des Fernfühlers kann die Beleuchtung dauerhaft eingeschaltet werden.	KURZ	(KURZ, AUS)
14	Sprache	Auswahl der Bediensprache		
15	Info	Anzeige von Regler-Typ und -Version		
16	Reset nur Benutzer Einstellungen	Nur die BENUTZER EINSTELLUNGEN werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Der Energiezähler wird nicht gelöscht, siehe dazu H9.	NO	

Installationseinstellungen ändern

	Achtung! Diese Einstellungen soll	ten nur vom Installateur durchgeführt werden, da sie die Sicherheit	und Funktion des Heizungssystem beeinflussen können				
н	H INSTALLATEUR EINSTELLUNGEN Anpassen des Reglers an die Heizungsanlage (nur vom Installateur)						
0	Code	Für diese Einstellungen muss ein Code (= 7) eingegeben werde	ür diese Einstellungen muss ein Code (= 7) eingegeben werden. Er ist für eine Stunde gültig.				
1	Heizungsart	Dieser Regler kann für das in der rechten Spalte genannte Heizs	system verwendet werden. Es kann gewählt werden ob ein	Fernfühler verwendet wird.	RAUM / I	NO siehe 1.	
2	Regelungs-Art	PWM oder Ein/Aus kann gewählt werden. Bei PWM kann die Zy Kurz für schnelle, lang für langsame Heizsysteme. PWM ist nicht Bei Ein/Aus kann eingestellt werden: • Hysterese (OFF = keine Temperaturhysterese, auch bei sehr • Minimale Ein/Ausschaltzeit (das Relais bleibt mindestens die	 ³WM oder Ein/Aus kann gewählt werden. Bei PWM kann die Zykluszeit (in Minuten) eingestellt werden, es gilt eine minimale Ein/Ausschalt-Zeit von 10% der Zykluszeit. ³WE Ein/Aus kann eingestellt werden: ³Hysterese (OFF = keine Temperaturhysterese, auch bei sehr kleinen Temp. differenzen schaltet der Ausgang nach der unten eingestellten Verzögerung) ⁴Minimale Ein/Ausschaltzeit (das Relais bleibt mindestens diese Zeit ein bzw. aus) 				
4	Heizen oder Kühlen (nur R-Variante)	HEIZEN: Regelung im Heizbetrieb KÜHLEN: Regelung im Kühlbetrieb. Es gilt: • Kühlen ist nur möglich bei Heizungsart (H1) = RAUM • Frostschutz (H6) = NO (kann nicht aktiviert werden) • Optimum Start (H7) = NO (kann nicht aktiviert werden)	 im Falle eines Fehlers, Relais = Aus Temperaturen und Schaltzeiten von Heizen werden verwendet (siehe G2) 	• nur möglich bei Regelungsart Ein/Aus (H2)	Heizen (Heizen,	Kühlen)	
5	Ventilschutz (nur R- und Rw-Variante)	Das Relais wird für die angebene Zeit (in Minuten) aktiviert, täg	lich um 10.00 h		3 min	(OFF, 110)	
6	Frostschutz (nur R- und F-Variante)	Einstellung der Frostschutz-Temperatur. Die Temperatur wird au	f diesen Wert geregelt, nur wenn der Regler ausgeschaltet i	ist siehe G4	5 ℃	(OFF, 530)	
7	Optimum start	Die Temperatur wird zu der Zeit erreicht, die im Programm eing	estellt ist. Während der Vorheizzeit wird AUTO_angezeigt.		YES		
8	Stellantrieb stromlos offen (nur R- und Rw-Variante)	Wenn ein Stellantrieb stromlos offen verwendet werden soll	Wenn ein Stellantrieb stromlos offen verwendet werden soll				
9	Energie-Zähler rücksetzen (nur R- und F-Variante)	Der Zähler wird auf 0 gesetzt					
11	Reset alles	Alle INSTALLATEUR- und BENUTZER Einstellungen werden auf d	Alle INSTALLATEUR- und BENUTZER Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt				
12	EN 50559 Unterbrechung (Nur F-Variante)	Unterbricht die Heizung nach mehr als einer Stunde Dauerheize	en für die hier eingestellte Zeit.		5 Min	(020 Min)	

11. Fehleranzeigen

L K

In diesem Fall wird "Err" blinkend angezeigt. Es können folgende Fehler angezeigt werden:

KONFIGURATION	Ober- und Unterteil passen nicht zusammen → nur zusammengehörige Komponenten ver- wenden → Spannung aus- und wieder einschalten
KOMMUNIKATION	Kommunikation zwischen Ober- und Unterteil gestört → Oberteil abziehen und wieder aufstecken → Spannung aus- und wieder einschalten
EXT SENSOR	 Fühlerbruch/Fühlerkurzschluss des Fernfühlers Austausch des Fernfühlers Über- oder Unterschreitung des Anzeigebereiches

Nur bei R- und F-Variante:

Bei H4 = Heizen: Bei allen Fehlern wird mit 30% der Zeit geheizt. Bei H4 = Kühlen: Bei allen Fehlern ist das Relais aus.

12. Widerstandstabelle für Fernfühler

12. White is called a belie full refinalment									
Temperatur	Widerstand	Temperatur	Widerstand						
10 °C	66,8 kΩ	30 °C	26,3 kΩ						
20 °C	41,3 kΩ	40 °C	17,0 kΩ						
25 °C	33 kΩ	50 °C	11,3 kΩ						

13. Verwendung UTE 4800-Rw



14. Recycling





1. Principle of operation

The programmable room temperature controller UTE 4800 allows programming switching events (up to 9) and temperatures according to personal needs. After installation the device automatically shows the time of day and the room temperature. In AUTO mode, the Heater (Cooler) will be automatically activated according to programmed time and temperature. Program 1 is the default pre-set program (see 8.). The room temperature will be controlled according to the temperature measured by the internal or remote sensor. The Heater will be switched on when the temperature drops below the current set-point.

2. Installation

Caution!

This device must be installed by a qualified electrician, according to the wiring diagram on the device and in compliance with all applicable safety regulations.

Appropriate installation measures must be taken to achieve the requirements of protection class II. This device, is used to control the temperature only in

dry rooms, under normal environmental conditions. This electronic device conforms to EN 60730, It is an "independently mounted control" and works according to operating principle 1C

3. Use

R-variant:

For controlling the room temperature in combination with: Actuators for floor and convector heating systems

· Oil or gas warm heating systems circulation pumps

heat pumps

F-variant: For control of floor temperature in combination with:

· Direct floor heating

· Floor temperature control system **Rw-variant:**

For controlling the room temperature in combination with: · Actuators for floor and convector heating systems

· Oil or gas hot water heating systems · Heat pumps

Underfloor heating with heating/cooling changeover · Suitable for use with the terminal strip heating/cooling EV 230 H/C...

4. Features

 One line text display for simplified operation Back light · Real time clock (setting of year, month, day, time)

 Automatic Summer- Winter time change over Max 9 events per day (each day independently) Pre-set and adjustable programs

Optimum-Start

Arm chair programming (with display unit removed)

• Holiday-Mode (date from – until can be set) • Timer (Party) specific temperature for configurable duration

·Relay change over contact (for uses in conjuction with connection strip EV 230 H/K...)

Range limits for adjusting max and min temperature

Access protection

• Operating language can be selected Control mode PWM or ON/OFF

Minimum output on/off time and hysteresis configurable for ON/

OFF control • Valve protection (only R- and Rw-Variant)

Adaptation to valves normally open or normally closed

(only R- and Rw-Variant)

· Measures the room temperature with the internal sensor or a remote sense

 Adjustable heating interrupt according standard EN 50559 (not for valves normally open) (only F-Variant)

R- and F-Variant only: • Energy consumption display (heating on time * cost) for last 2 days, - week, -month,-year

Frost protection

• Heating and Cooling can be selected (Only R-Variant)

5. Mounting

The controller should be mounted at a location in the room which: · can be easily accessed • is free of curtains, cabinets, shelves, etc. allows free air circulation

• is not exposed to direct sunlight

• is not draughty (when doors or windows are opened)

• is not directly influenced by the source of heat/cooling • is not located on an outer wall

• is approx. 1.5 m above the floor.







The plastic tab must be in place to provide insulation between the terminals/wires and the mounting screw.

Electric connection

Caution: disconnect electric circuit from supply

Connecting according to Wiring Diagram

For flexible or solid wires 1 – 2,5mm

Connecting the remote sensor F 193 720 or F190 021 (optional)

In order to measure the room temperature, instead of the internal sensor an external one can be used.

Remote or internal sensor selection can be made via menu item H1.

Lay sensor inside a protective tube (simplifies replacement). The sensor lead can be extended up to 50 m by using a cable and connections suitable for 230 V. Avoid laving sensor cable alongside power cables, for example inside a conduit.

Caution! The sensor is at mains voltage.



* For current > 14 A do not loop the N-wire through the controller, use a separate terminal.



There are 3 pre-set time/temperature programs in the controller. Pre-set program 1 (as shown below) is the default. Therefore, if pre-set program 1 is the best program to suit the application, there will be no need to change the time/temperature settings on the device.

To select another program see 9. G1.

Program 1						
		Monda	y to Fric	lay		
Events	1	2	3	4	5	6
Time	6:00	8:30	12:00	14:00	17:00	22:00
Temp. °C	21,0	18,0	21,0	18,0	21,0	15,0
	s	aturday	and Su	nday		
Events	1	2	3	4	5	6
Time	7:00	10:00	12:00	14:00	17:00	23:00/

22:00* Temp. °C 21,0 18,0 21,0 21 21,0 15,0

22		1	1											
21 -1			1	a second s			****						(****)	ł
20 -	++-		*		_	-		-						
19 -			:											
18 -			1											
17 -														
16 -		—	Mon – Fri											
15	ŧ		Sat – Sun											
14 -														ĺ
	6:00 h	8:00 h	10:00 h	12:00 h	14:00	h	16:00	h	18:00	h	20.00	h	22.00	

*23:00/22:00 = 23:00 for Saturday

Drogram	2
Flogram	4

17,5

	Monday to Friday					
Event	1	2	3	4	5	б
Time	6:00	8:30	12:00	14:00	17:00	22:00
Temp. °C	21,0	18,0	21,0	18,0	21,0	15,0
	s	aturday	and Su	nday		
Event	1					2
Time	7:00					23:00/ 22:00*
Temp. °C	21,0					15,0
°C .						

22 -									
21 -									
20 -									\rightarrow
19 -									\rightarrow
18 -									\rightarrow
17 -									
16 -			Mon – Fri						1
15			Sat – Sun						<u> </u>
14 -									
	6:00 h	8:00 h	10:00 h	12:00 h	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h	22:00 h

*23:00/22:00 = 23:00 for Saturday

Frogram 5					
		Monda	y to Friday		
Events	1	2		3	4
Time	6:00	8:30		17:00	22:00
Temp. °C	21,0	18,0		21,0	15,0
	S	aturday	and Sunday		
Events	1	2		3	4
Time	7:00	10:00		12:00	23:00/ 22:00*
Temp. °C	21,0	18,0		21,0	15,0

°C I	1	1 1		1	1	1	1	1	1
22 -									
21 -									0-0-0-0-
20 -				-					
19 -				ŧ.					
18 -				-					
17 -									
16 -			Mon – Fri						
15 -			Sat – Sun						
14									
	6:00 h	8:00 h	10:00 h	12:00 h	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h	22:00

*23:00/22:00 = 23:00 for Saturday

Notes for Programming

 Activated settings terminate automatically 3 Min after the last key press, without saving. They return to the mode which was active before entering the settings, e.g. AUTO, MAN, etc. • Entering a Code: change value with + - key then press OK

• When going through User- or Installer settings the item number used in the manual will be displayed, e.g. G1 for "Program select one" or H2 for "Control Mode".

• There may be gaps in the sequence of menu numbers.

Troubleshooting

- 1. It is getting warm too late:
- a. Are clock and program events set correctly? b. Is the Optimum Start feature switched on? see H7
- Did the controller have enough time (several days) to adapt to the room's characteristics? c. Is an automatic change between Summer- and Winter time
- activated, see G5
- 2. The controller does not accept any changes
- Is access protection switched on? see G6 3. The range of temperature setting is limited.
- Are temperature limits set? See G7
- 4. Temperature display doesn't change
- Is display of set-temperature activated? See G10

N______50Hz Caution! Maximum length of removed cable insulation 8 mm. **900(** \bigcirc

8. Dimensions

55

EBERLE Info

7. Wiring Diagram

N 230V~ 50Hz

Last / Load

N<u>N</u> ५_≝ \bigcirc

ł

Senso

Last / Load

0000

С

1

Optionaler Sensor

UTE 4800-R

Caution!

Maximum length of

removed

tion

8 mm

cable insula

UTE 4800-F

Caution!

Maximum

length of

removed

insulation

UTE 4800-Rw

cable

8 mm.

10. Description of Functions and Operation Selecting languages

Only for products where no language is pre-set, user has to set up his language by doing this: (This input is only requested at first start or Reset)

+ – to select language 2 x OK to accept -> AUTO will be displayed (to change language again use menu G14) ENGLISH

How the Temperature Controller can be used

now the rempetature controller can be used						
Change temperature until next switching event see keys, + – in AUTO	Set temperature for a number of hours see main menu, TIMER	Adjust the controller to personal needs see main menu, USER-SETTINGS				
Controlling the temperature according to pre-set profiles see main menu, AUTO	Set temperature for a specific date see main menu, HOLIDAY	Adjust the controller to application needs see main menu, INSTALLER-SETTINGS				
Set a constant temperature (manual operation) see main menu, MAN	Use a separate program for special days see main menu, AT-HOME					

	Keys		to confirm / activate	
	+ - in AUTO (-)	Set temperature temporarily until next switching event. Indicated by "" behind AUTO First key-press shows set value, following ones change it.	ОК	
	+ – in menu	Scroll through the menu		
	ок	Accepts modification / selection		
	Info	Show related details in AUTO, MAN, TIMER, HOLIDAY, AT-HOME. To cancel press key again		
	Menu	Enter menus. + – Key to move		
	<	Go one step back		
	← for 10 sec (R- and F-Variant only)	Switch off connected load. Display shows OFF. Detail is see G4.		
	Main Menu		Main Menu to confirm / activate	
Α	MENU	Use + – in order to navigate through the menu		
В	Αυτο	The temperature will be controlled automatically according to the time and temperature of the selected program, see G1. Use + – keys to change temperature until next switching event.	ОК	
С	MAN	The temperature will be controlled continuously according to the temperature set in this menu. Use + - key to change temperature.	ОК	
D	TIMER	The temperature will be controlled temporarily according to the hours and temperature set in this menu. On terminating TIMER mode, the previously active mode will be re-activated. Holiday terminates Timer.	ОК	
E	HOLIDAY	The temperature will be controlled between the dates and the temperature set in this menu. Holiday starts at 0h of the first day, it ends at 24h of the last day. In the period of time before HOL starts, AUTO will be active. While waiting for holiday start date, other mode can be selected (AUTO, MAN, TIMER, HOME). INFO provides details of the pending holiday. In this situation holiday period will start automatically when the DATE FROM occurs. When holiday ends it returns to the mode which was in place before activating holiday.	ОК	
F	AT HOME	The temperature will be controlled automatically according to the time and temperature of the program configured here (independent from AUTO). The program is the same for all days. Monday's program is used as the pre-set. It needs to be terminated by user, e.g, by selecting AUTO. Usage: for holiday at home, illness etc.	ОК	
G	USER SETTINGS	Customise the controller according to personal requirements OK	ОК	
н	INSTALLER SETTINGS	Customise the controller according to application requirements (from installer only)	ОК	
G	USER SETTINGS	Customise the controller according to personal requirements	default settings () = value range	
1	Program select	Select one of the pre-defined programs, see 8. (If another program is chosen, settings will not be saved)	P1 (P1 P3)	
2	Event Setting	Modify Time and Temperature of active program, see 8. Each event can be reduced to the previous one or to 00:00h. Each event can be extended up to 23:50h, then ->>> is indicating that the event is in the next day. By pressing + or – key at ->>> a time can be adjusted. Max 9 events are possible. The first digit indicates the actual event e.g. 3.12:00- 14:00 shows event 3. Events can be set for day-blocks as well, when selecting days (MonFri, Sat/Sun, MonSun). In order to finish programming, press ← repeatedly.	as selected at G1	
3	Clock Settings	Set Date and Time		
4	Off Heating Permanent (R- and F-Variant only)	Switch off the heater, the controller remains on power. Display reading OFF. Frost protection may happen if selected. See H6. Switching ON again by activating e.g.	NO	
5	Summer/Winter time change over	Select if automatic Summer/Winter-Time changeover	YES	
6	Key Lock	Protect controller against unauthorised use. Re-activate via code = 93	NO	

-	(R- and F-Variant only)	switch on the nearer, the controller remains on power, bisplay reading of throad procedulor may happen in selected, see no. switching on again by activating e.g.	NO	
5	Summer/Winter time change over	Select if automatic Summer/Winter-Time changeover	YES	
6	Key Lock	Protect controller against unauthorised use. Re-activate via code = 93	NO	
7	Temperature limits min/max	Limits the temperature which can be set by the user, If both values are the same, no adjustment is possible. This affects AUTO, MAN, HOL, TIMER, AT-HOME, event setting (G2). The active program / mode will not be affected automatically.	5; 30 °C	
8	Cost/Hr for Energy (R- and F-Variant only)	The assumed energy cost per hour (in cent/h) can be set. To use this feature as hour counter set the cost to 100 cent/h.	100	(1 999)
9	Energy consumption to date (R- and F-Variant only)	Shows the approximate energy cost of the controlled area. For the last: 2 days, week (7 days), month (30 days), year (365 days). On the actual day, calculation is up to cur- rent time. In case of overflow 9999 will be displayed. This feature mainly can be used for electric heating. Calculation: On-Time of heater x cost per hour see above. Reset see H9		
10	Set temperature to read	Show set temperature instead of room temperature	NO	
11	Adjust Temperature (R- and Rw-Variant only)	Adjust temperature to personal needs	0.0	(-5.0 +5.0)
12	Number for floor temperature (F-Variant only)	Read the floor temperature as number. Instead of a temperature in °C a number will be displayed e.g. instead of 28,5 °C, 285 can be read.	NO	
13	Backlight	Continuously OFF or temporarily illuminates after key press. In case of using a remote sensor, the backlight can be set to continuous on.	SHORT	(SHORT, OFF)
14	Language	Select preferred operating language		
15	Info	Displays Controller-type and -version.		
16	Reset user settings only	Only USER SETTINGS will be set to factory settings. The energy counter will not be re-set; to do this see H9).	NO	

Change INSTALLER SETTINGS

CAUTION! These settings should only be set-up by a qualified person. They can influence safety and the proper functioning of the system.

н	INSTALLER SETTINGS	Customise the controller according application needs (by installer only)	default s () = valu	ettings ie range			
0	Code	Enter Code (= 7) in order to access the menus. It is valid for 1 Hour					
1	Application	This controller is suitable for the heating system mentioned on right column. It can be selected if a remote sensor has to be used.	ROOM/N	IO see 1			
2	Control Mode	W or ON/OFF can be selected. In case of PWM, the cycle time can be set (in Minutes). Min ON/OFF time = 10% of cycle time. P e short time for fast and longer time for slow reacting heating systems. PWM is not possible with COOLING (H4). C r ON/OFF you can select: 1 lysteresis (OFF = no temperature hysteresis, even at very low changes of temp. the relay will switch over according to the Min On/Off Time setting.) 1 lin On/Off Time (the minimum duration for the relay to be On or Off) 0					
4	Heating or Cooling (R-Variant only)	teating: Controller works in Heating mode. F Cooling: Controller works in cooling mode. Conditions: (
		 Cooling is only possible if application (H1) = ROOM Frost protection (H6) = NO (can not be activated) In case of error = no cooling In case of error = no cooling Optimum Start (H7) = NO (can not be activated) The events and temperatures are the same as in heating (see G2) Only for control mode ON/OFF (H2) 					
5	Valve protection (R- and Rw-Variant only)	The output will be activated for the specified time each day at 10:00 h in the morning	3 min	(OFF, 1 10)			
6	Frost protection (R- and F-Variant only)	Set frost protection temperature. Only if controller is switched OFF, the temperature will be controlled to that value.	5 °C	(OFF, 5 30)			
7	Optimum Start	The set temperature will be reached at the time specified in the program. During pre-heating time, AUTO_ will be displayed	YES				
8	Valves NO (R- and Rw-Variant only)	If valves normally open have to be used					
9	Energy Counter Reset (R- and F-Variant only)	The energy counter will be set to 0					
11	Reset all	All INSTALLER and USER settings will be set to its Factory setting					
12	EN 50559 interrupt (F-Variant only)	Interrupts heating after continous heating of 1 hr fo this adjusted time	5 Min	(0 20 min)			

11. Error Indication

In case of errors, «Err» is blinking. The following errors can be displayed:

CONFIGURATION Display- and powermodule do not fit → use only suitable parts → switch off and on power supply COMMUNICATION Communication between display- and power unit fails \rightarrow unplug and re-plug display unit → switch off and on power supply EXT SENSOR 1. Error of remote sensor → replace sensor 2. Over- or under run of valid display range

For R- and F-Variant only: If H4 = Heating: On all these errors, heating will be activated with 30% of time If H4 = cooling: On all these errors = no cooling

12. Resistance values for remote sensor

Temperature	Resistance	Temperature	Resistance
10 °C	66,8 kΩ	30 °C	26,3 kΩ
20 °C	41,3 kΩ	40 °C	17,0 kΩ
25 °C	33 kΩ	50 °C	11,3 kΩ

13. Use with conection strip

heating / cooling (EV 230 H/K...)



14. Recycling

This product should not be disposed of with household waste. Please recycle the products where facilities for elec- tronic waste exist. Check with your local authorities for recycling advice.
Used batteries and rechargeable batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are le-

gally obliged to recycle used batteries. There are suitable collection points at local authorities. All dealers and shops that sell batteries also take back spent batteries free of charge in customary quantities. Used batteries may contain pollutants or heavy metals that can harm the environment and health. Batteries are recycled, they contain important raw materials such as iron, zinc, manganese or nickel.